UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1
ING. OTTO ESCOBAR
TUTOR ACADÉMICO SECCIÓN A: JORGE GUTIÉRREZ
TUTOR ACADÉMICO SECCIÓN B: WILLIAM VALLADARES



## Hoja de Calificación Práctica 3

Fecha Calificación://		Sección:
Nombre:	Carnet: _	

No.	Requerimiento Mínimo	Cumple Completamente	No Cumple
1	Se presenta la práctica dentro del entorno DOSBox.		
2	Se entrega manual técnico y manual de usuario.		
3	Se pueden graficar todas las funciones usando el modo de video 13h: Original, derivada e integral.		

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
1. Menú Principal	20		
1.1 Ingresar Función f(x)	3		
1.2 Función en Memoria	4		
1.3 Derivada f'(x)	6		
1.4 Integral F(x)	7		
2. Menú de Gráficas	50		
2.1 Graficar Original f(x)	15		
2.1.1 Ingreso de intervalo	7		
2.1.2 Forma correcta	8		
2.2 Graficar Derivada f '(x)	15		
2.2.1 Ingreso de intervalo	7		
2.2.2 Curva correcta	8		
2.3 Graficar Integral F(x)	20		
2.3.1 Valor de constante C	5		
2.3.2 Ingreso de intervalo	7		
2.3.3 Curva correcta	8		

3.	Reportes	20	
	3.1 Encabezado	1	
	3.2 Fecha	1	
	3.3 Hora	3	
	3.4 Función original	5	
	3.5 Función derivada	5	
	3.6 Función integral	5	
4.	Documentación	4	
	4.1 Manual Técnico	2	
	4.2 Manual de Usuario	2	
5.	Preguntas	6	
	TOTAL	100	

**NOTA:** Para tener derecho a calificación se deben cumplir con TODOS los requerimientos mínimos anteriormente descritos.

Estoy de acuerdo con la nota obtenida	
Alumno	Firma del Auxiliar